

Corridoio ferroviario del Brennero
Lotto 3A Circonvallazione ferroviaria di Trento

OSSERVATORIO AMBIENTALE E PER LA
SICUREZZA DEL LAVORO

Due anni di Osservatorio

Strutture

OSSERVATORIO

COMITATO TECNICO
SCIENTIFICO

SEGRETERIA
TECNICA

Strutture – Comitato Tecnico Scientifico

Il Comitato Tecnico Scientifico (CTS) è un organo di supporto alle attività dell'Osservatorio sulle tematiche scientifiche, tecniche, sanitarie, mediche e di rilevanza per la sicurezza del lavoro, con compiti di consulenza e di elaborazione di proposte.

Il CTS è composto da 14 membri con diverse competenze in rappresentanza di:

- Provincia Autonoma di Trento
- Comune di Trento
- Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari
- RFI S.p.A.

Presenziano anche rappresentanti di:

- Italferr S.p.A.
- Direzione INAIL Trento

Strutture – Segreteria tecnica

L'Osservatorio è dotato di una segreteria tecnica messa a disposizione dai sottoscrittori del Protocollo istitutivo ed è formata da:

1. un responsabile *part-time* della PAT
2. tre persone addette a *tempo pieno* della PAT
3. due persone *part-time* del Comune di Trento
4. due persone volontarie

La struttura, coordinata dal Responsabile della stessa, assicura il necessario supporto amministrativo ed operativo all'Osservatorio, partecipa alle riunioni periodiche sia dell'Osservatorio che del CTS e predispone i *report* periodici delle attività dell'Osservatorio.

Temi



AMBIENTE



**SICUREZZA SUL
LAVORO**



INFOPOINT

Temi - Ambiente

Sul sito Corridoiodelbrennero.provincia.tn.it, nella specifica sezione relativa al cd. bypass ferroviario di Trento, vengono periodicamente pubblicati i monitoraggi ambientali svolti da Italferr S.p.A. ed il relativo contraddittorio di APPA. Sia per il Monitoraggio *Ante Operam* che per il Monitoraggio in Corso d'opera vengono analizzate le seguenti componenti secondo il **Piano di monitoraggio ambientale** previsto dal Progetto e con modalità e cadenza infrannuale concordate con APPA:

Componenti ambientali analizzate	
1. Vibrazioni	5. Paesaggio
2. Rumore	6.1 Acque sotterranee 6.2 Acque superficiali
3. Suolo	7. Atmosfera
4.1 Vegetazione 4.2 Flora 4.3 Fauna	8. Campi elettromagnetici

Temi-Ambiente

Componente ambientale	AO		CO		PO	
	Nr. campagne	Frequenza	Durata	Frequenza	Nr. Campagne	Frequenza
1. Acque sotterranee	2 campagne	Trimestrale	Tutta la durata dei lavori	Trimestrale	1 campagna	
2. Acque superficiali	2 campagne	Trimestrale	Tutta la durata dei lavori	Trimestrale	1 campagna	
3. Suolo	1 campagna		Non richiesta	Non richiesta	1 campagna	
4. Atmosfera	2 campagne	Trimestrale	Tutta la durata dei lavori	Trimestrale	Non richiesta	
5. Fauna	2 campagne	Semestrali	Tutta la durata dei lavori	Semestrale	2 campagne	Semestrale
6. Vegetazione	2 campagne	Semestrali	Tutta la durata dei lavori	Semestrale	6 campagne	Semestrale
7. Rumore	1 campagna		Tutta la durata dei lavori	Trimestrale	2 campagne	Annuale
8. Vibrazioni	1 campagna		Tutta la durata dei lavori	Trimestrale	1 campagna	
9. Paesaggio	1 campagna		Non richiesta	Non richiesta	1 campagna	
10. Campi elettromagnetici	1 campagna		Non richiesta	Non richiesta	1 campagna	

Legenda:

AO: ante operam

CO: in corso d'opera

PO: post operam

Temi - Sicurezza sul lavoro

L'Osservatorio Ambientale e per la Sicurezza del Lavoro, come prima iniziativa in quest'ambito, ha promosso l'adozione del **Protocollo d'Intesa per la promozione della salute e la sicurezza sul lavoro** del 28 settembre 2023 sottoscritto da Uopsal, RFI, Italferr S.P.A, Consorzio Tridentum ed Osservatorio.

Il Protocollo prevede l'attivazione di un gruppo tecnico che si confronta sulle misure idonee per la sicurezza dei lavoratori; dell'attività del gruppo tecnico è dato conto nei report tecnico-scientifici periodici del Comitato:

- nel Comitato Tecnico-Scientifico è presente un referente di APSS per portare contributi sul tema,
- al Comitato Tecnico-Scientifico vengono invitati anche il Direttore Unità operativa igiene e sanità pubblica dell'APSS e un referente di INAIL.

Temi - *Infopoint*

Nell'ambito dell'Osservatorio viene istituito un *Infopoint* per l'informazione della popolazione in merito alla progettazione ed ai lavori legati alla Circonvallazione ferroviaria di Trento.

L'*Infopoint* assolve, in particolare, ai seguenti compiti:

INFORMAZIONE

- Presidio c/o TrentoLAB
- Programmazione visite in cantiere
- Contatti con i *media* con lo scopo di divulgare le informazioni

RICERCA E SVILUPPO

Con il supporto del CTS:

- Organizzazione Conferenze informative
- Confronti con UNITN ed Università Tor Vergata di Roma

Due anni di Osservatorio in più di 100 incontri

- 25 incontri dell'Osservatorio
- 20 incontri del Comitato Tecnico-Scientifico
- 24 report di attività pubblicati dal Comitato Tecnico Scientifico e dall'Osservatorio
- Confronti, sia con incontri che con risposte scritte, attivati con :
 - Circoscrizioni interessate
 - Comitati cittadini espressi dalla popolazione
 - Cittadini che si sono rivolti all'*Infopoint*
- Partecipazione ad incontri con:
 - CAB Comunità di Azione del Brennero
 - Osservatorio Provinciale del Corridoio del Brennero
 - Consiglio Comunale di Trento
 - Consigli Circoscrizionali
 - Osservatorio BBT Fortezza
 - Sindacati interessati all'opera
 - Tavolo tecnico con Consorzio Tridentum e RFI
- Una conferenza informativa a tema vibrazioni e due in preparazione
- 9 sopralluoghi in cantiere con membri Osservatorio e CTS, Studenti DICAM e accompagnamento Ministro dei trasporti



Grazie per l'attenzione

CONTATTI

Sito: <https://corridoiodelbrennero.provincia.tn.it/Osservatorio-Bypass-Trento>

Indirizzo Infopoint: presso Trento Lab, via Mancini 2, 38122 Trento

Indirizzo sede: Via Vannetti, 41 - 38122 Trento

Telefono: +39 0461 494638

Email: infopointbypasstrento@gmail.com

PEC: osservatorio.bypasstn@pec.comune.trento.it